

10/542228

PATENT

JC20 Rec'd PCT/PTO 1 5 JUL 2005

(Docket No. PAT-01096)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:
Heinze-Peter Rink
Susanne Deutrich
Uwe Meisenburg
Karl-Heinz Joost
Dietman Häring
Bernard Hauer

Serial No.: Unknown

Filed: herewith

For: POLYESTERS COMPRISING
GROUPS THAT CAN BE
ACTIVATED BY ACTINIC
RADIATION, CORRESPONDING
METHOD AND USE

Group Art Unit: Unknown

Examiner: Unknown

I hereby certify that the attached correspondence is being deposited with the United States Postal Service in an envelope as "Express Mail Post Office to Addressee" Mailing Label No. **ED 915 877 814 US**, addressed to Mail Stop PCT, Commissioner for Patents, P.O. BOX 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450, on the date shown below.

July 15, 2005

Date


Marjorie Ellis

**Mail Stop PCT
Commissioner for Patents
PO Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450**

☒ PCT Published Application, cover sheet only

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
19. August 2004 (19.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/069897 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **C08G 63/91**

(74) Anwalt: **FITZNER, Uwe**; Lintorfer Str. 10, 40878 Ratingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2004/000541**

(22) Internationales Anmeldedatum:
23. Januar 2004 (23.01.2004)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
103 04 625.9 5. Februar 2003 (05.02.2003) **DE**

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **BASF COATINGS AG** [DE/DE]; Glasuritstrasse 1,
48165 Münster (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **RINK, Heinz-Peter**
[DE/DE]; Lohöfenervweg 44, 48153 Münster (DE). **DEU-
TRICH, Susanne** [DE/DE]; An der alten Kirche 14,
48165 Münster (DE). **MEISENBURG, Uwe** [DE/DE];
Kardinal-Gahlen-Strasse 42, 47051 Duisburg (DE).
JOOST, Karl-Heinz [DE/DE]; Dartmanns Kamp 7,
48317 Drensteinfurt (DE). **HÄRING, Dietmar** [DE/DE];
Schelmengrubbweg 51, 69198 Schriesheim (DE). **HAUER,
Bernhard** [DE/DE]; Merowingerstrasse 1, 67136 Fuss-
gonheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): **AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.**

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): **ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,
TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).**

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: **POLYESTERS COMPRISING GROUPS THAT CAN BE ACTIVATED BY ACTINIC RADIATION, CORRESPOND-
ING METHOD AND USE**

(54) Bezeichnung: **POLYESTER, ENTHALTEND MIT AKTINISCHER STRAHLUNG AKTIVIERBARE GRUPPEN,
VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG**

(57) Abstract: The invention relates to polyesters that comprise at least one lateral and/or terminal group that can be activated by actinic radiation. The inventive polyesters are produced by reacting, in the presence of at least one enzyme and/or organism catalyzing transesterification or esterification, 1) a polyester (i), comprising at least one lateral and/or terminal hydroxyl group, having at least one carboxylic acid (i) or at least one ester (i) of a carboxylic acid (i), comprising at least one bond that can be activated by actinic radiation, or 2) a polyester (ii), comprising at least one lateral and/or terminal carboxylic acid group or at least one lateral and/or terminal carbonic ester group, having at least one hydroxyl group-comprising compound (ii), comprising at least one bond that can be activated by actinic radiation. The invention also relates to corresponding methods of production and to the use of these polyesters.

(57) Zusammenfassung: Polyester, enthaltend mindestens eine seitenständige und/oder endständige, mit aktinischer Strahlung aktivierbare Gruppe, herstellbar, indem man 1. einen Polyester (i), enthaltend mindestens eine seitenständige und/oder endständige Hydroxylgruppe, mit mindestens einer Carbonsäure (i) oder mindestens einem Ester (i) einer Carbonsäure (i), enthaltend mindestens eine mit aktinischer Strahlung aktivierbare Bindung, oder 2. einen Polyester (ii), enthaltend mindestens eine seitenständige und/oder endständige Carbonsäuregruppe oder mindestens eine seitenständige und/oder endständige Carbonsäureesterggruppe, mit mindestens einer hydroxylgruppenhaltigen Verbindung (ii), enthaltend mindestens eine mit aktinischer Strahlung aktivierbare Bindung, in der Gegenwart mindestens eines die Umesterung oder Veresterung katalysierenden Enzyms und/oder Organismus umsetzt; Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung.

WO 2004/069897 A1